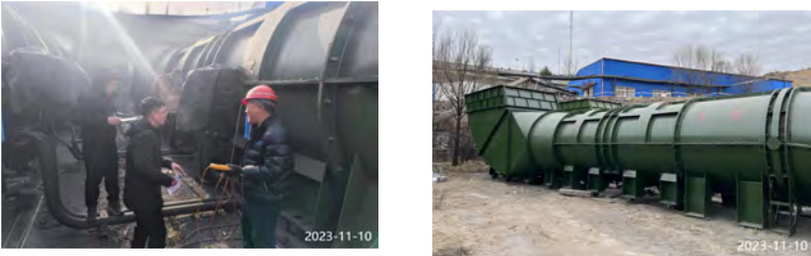
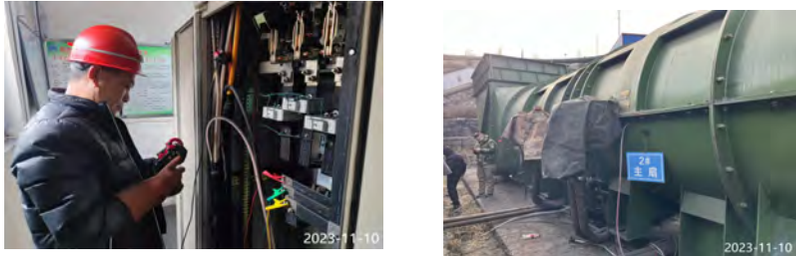


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
12	GX-B1525/23-8-21102	2023. 11. 27	1#在用主要通风机系统合格。	
13	GX-B1525/23-8-21103	2023. 11. 27	2#在用主要通风机系统合格。	

14	GX-B1345/21-9-23005	11.28	<p>1、矿井需要风量：16196m³/min； 2、矿井总进风量：16243m³/min； 3、矿井总回风量：16780m³/min（中央风井系统：9014m³/min，南风井系统：7766m³/min）； 4、矿井等积孔：中央风井系统：3.74m²，南风井系统：3.46m²； 5、矿井有效风量率：92.6%； 6、矿井外部漏风率：中央风井系统：3.73%；南风井系统：1.60%。 核定时期，中央风井运行南台通风机，叶片角度22°/23°，运行频率50Hz，双级运行，负压计读数2460Pa，风量9364m³/min；南风井运行南台通风机，叶片角度50°，运行频率45Hz，负压计读数2100Pa，风量7893m³/min。 核定矿井通风能力：327.83万t/a。 核定采掘工作面个数：3个采煤工作面、2个备用工作面、9个掘进工作面。</p>	 <p>2023.09.15</p>
15	GX-B1345/21-9-23006	11.29	<p>1、矿井需要风量：6799m³/min； 2、矿井总进风量：7196m³/min； 3、矿井总回风量：7403m³/min； 4、矿井等积孔：3.37m²； 5、矿井有效风量率：91.9%； 6、矿井外部漏风率：2.9%。 核定期间，矿井运行西台通风机，运行频率50Hz，叶片角度14°/16°，双级运行，实测风量7629m³/min，负压2010Pa。 核定矿井通风能力：119.55万t/a。 核定采掘工作面个数：2个采煤工作面、1个备用工作面、5个掘进工作面。</p>	 <p>2023.10.09</p>

16	GX-B1347/21-8-23025	2023. 11. 29	综合指标89.7%，大于72%，合格。	
17	GX-B1342/21-8-23020	2023. 11. 30	<ul style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量： 13375.9m³/min; 2. 矿井总回风量： 13440.6m³/min; 3. 全系统计算阻力值：大路塆回风斜井1042.3Pa，朴牛圪塔回风斜井1569.2Pa; 4. 全系统测定阻力值：大路塆回风斜井995.6Pa，朴牛圪塔回风斜井1529.3Pa; 5. 矿井综合等积孔：7.54m²。 	